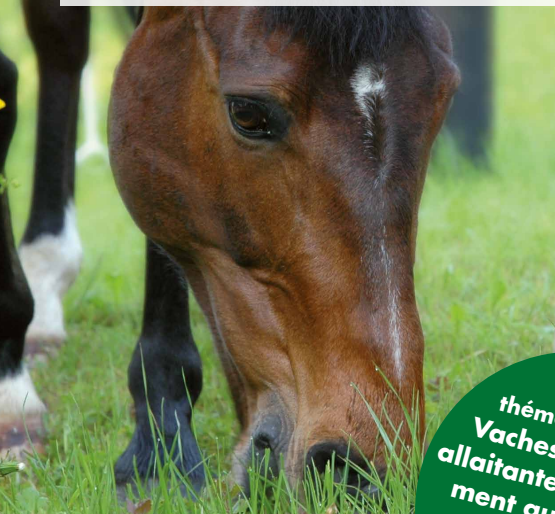


3^e Journée suisse du Bétail Bio

4 mai 2023 à Landquart GR



Postes
thématiques sur :
Vaches laitières et
allaitantes, engraisse-
ment au pâturage,
petits ruminants,
volailles, abeilles,
chevaux.



Avec
traduction
pour franco-
phones



FiBL



**Biohof
Campania**

www.journeebetailbio.org

Bienvenue à la 3^e Journée suisse du Bétail Bio!

Chères participantes, chers participants,

Les trois exploitations qui nous accueillent pour cette Journée du Bétail Bio se déroulant ici, à Landquart, proposent un programme intéressant et varié à la fois. Profitez d'informations précieuses et d'un échange d'expériences utile avec des collègues, des conseillères et conseillers ainsi que des chercheuses et chercheurs.

À la ferme Bourgeon de la famille Gabathuler, une exploitation diversifiée, vous apprendrez qu'un système de pâture intégrale n'est pas en contradiction avec un robot de traite. De plus, vous découvrirez les nouvelles approches en matière de traitement vermifuge chez les chevaux. Le Rütihof est situé à proximité de la ferme bio Campania de la famille Bosshard, où nous pourrions discuter entre «experts» de l'aviiculture et de l'engraissement des bovins. Le Plantahof est, quant à lui, entièrement dédié aux ruminants. Admirez ici la première descendance des taureaux d'IA bio et discutez sur le terrain avec les intervenantes et intervenants des différents mélanges en production fourragère et de la gestion des cheptels dans la culture fourragère naturelle.

Nous sommes ravis de vous accueillir aujourd'hui et nous vous souhaitons de passer une belle journée: laissez-vous inspirer et profitez de discussions passionnantes.

Le comité d'organisation



FiBL



**Biohof
Campania**

Programme

8 h 30	Ouverture, café et croissants
9 h 00	Mot d'accueil d'Urs Brändli, Bio Suisse, et de Martin Roth, Plantahof
9 h 30	Ouverture des postes thématiques au Plantahof
9 h 45	Ouverture des postes dans les fermes Rütihof et Biohof Campania
11 h 30 - 14 h 00	Repas de midi
12 h 15 - 13 h 15	Forum sur l'alimentation des ruminants
13 h 30	Postes thématiques de l'après-midi
16 h 15	Apéro de clôture pour le 50^{ème} anniversaire du FiBL au Plantahof
17 h 30	Fin de la manifestation

Programme de la journée

Le programme de la journée indique les horaires exacts des postes thématiques. Chaque passage dure 30 minutes (partie principale) et est suivi de 15 minutes de discussion ouverte. Vous pouvez vous rendre au poste thématique suivant dès la fin de la partie principale ou rester pour la discussion, puis rejoindre le poste suivant.

Composez votre propre programme en fonction de vos intérêts!

	Plantahof	Rütihof	Biohof Campania
9h00			
	9h30-10h00 P1-P4		
10h00	Discussion	09h45-10h15 R1-R3	09h45-10h15 C1+C2
		Discussion	Discussion
	10h15-10h45 P5-P7		
	Discussion	10h30-11h00 R4+R5	10h30-11h00 C3+C4
11h00	11h00-11h30 P1-P4		Discussion
	Discussion	11h15-11h45 R1-R3	11h15-11h45 C1+C2
Dès 11 h 30: repas de midi		Discussion	Discussion
	11h45-12h15 P5-P7		
12h00	Discussion	12h00-12h30 R4+R5	12h00-12h30 C3+C4
	12h15-13h15 Forum sur l'alimentation des ruminants	Discussion	Discussion
13h00			
	13h30-14h00 P1-P4	13h30-14h00 R1-R3	13h30-14h00 C1+C2
14h00	Discussion	Discussion	Discussion
	14h15-14h45 P5-P7		
	Discussion	14h15-14h45 R4+R5	14h15-14h45 C3+C4
		Discussion	Discussion
15h00	15h00-15h30 P1-P4	15h00-15h30 R1-R3	15h00-15h30 C1+C2
	Discussion	Discussion	Discussion
	15h45-16h15 P5-P7		
16h00			
16 h 15: clôture et apéro	Discussion		
17h00			
17 h 30: l'espace restauration ferme			

 Une navette circule toute la journée entre les trois exploitations.

Plantahof



 Navette

 Repas de midi

 Repas/boissons

Programme de la journée



9 h 00	
	9h30-10h00 P1 - P4
10 h 00	Discussion
	10h15-10h45 P5 - P7
	Discussion
11 h 00	11h00-11h30 P1 - P4
Dès 11 h 30: repas de midi	Discussion
12 h 00	11h45-12h15 P5 - P7
	Discussion
	12h15-13h15 Forum sur l'alimentation des ruminants
13 h 00	
	13h30-14h00 P1 - P4
14 h 00	Discussion
	14h15-14h45 P5 - P7
	Discussion
15 h 00	15h00-15h30 P1 - P4
	Discussion
16 h 00	15h45-16h15 P5 - P7
16 h 15: clôture et apéro	Discussion
17 h 00	
17 h 30: l'espace restauration ferme	

Plantahof Postes thématiques

N°	Titre	Intervenant-e-s
P1	<p>Efficacité des ressources et efficacité protéique chez les vaches laitières – Comparaison sur la base des deux troupeaux du Plantahof</p> <p>Les deux troupeaux du Plantahof seront comparés et évalués en termes de concurrence alimentaire et de concurrence pour les surfaces à l'aide d'une méthode développée à la HAFL. Les corrélations entre l'apport de protéines et l'efficacité protéique seront mises en évidence sur la base d'essais avec des vaches laitières.</p>	Beat Reidy, HAFL; Fredy Schori, Agroscope
P2	<p>La nouvelle valeur d'élevage économique – Travail et progrès d'élevage du troupeau herbager du Plantahof</p> <p>La nouvelle valeur d'élevage «SWI économique» est la première valeur d'élevage économique qui présente la valeur ajoutée économique de la génétique appropriée en francs par année. La nouvelle valeur d'élevage sera dévoilée et comparée en regardant différents animaux issus des deux troupeaux du Plantahof. De plus, les taureaux AI bio actuels et leur première descendance pourront être admirés.</p>	Anet Spengler, FiBL; Andreas Häberli, IG Neue Schweizer Kuh; Marcel Wipfli, Plantahof
P3	<p>Mélange de prairies artificielles, complété par des plantes aromatiques – comparaison mélange de Sepp Braun vs. Mélanges standards</p> <p>L'agriculteur bio Sepp Braun de Freising (D) présente son mélange pour prairies artificielles complété avec des plantes aromatiques. Différents types de racines doivent profiter pleinement de tout l'espace qui leur est destiné, et les substances végétales secondaires doivent profiter aux animaux. À titre de comparaison, Daniel Suter présente les mélanges standards éprouvés de l'ADCF destinés aux fermes bio.</p>	Sepp Braun, paysan bio; Daniel Suter, Agroscope
P4	<p>Gestion des parasites chez les petits ruminants: «De la larve à la gestion des pâturages» «Quel est l'intérêt des alternatives?»</p> <p>Au cours de la matinée, les cycles de vie des principaux groupes de parasites ainsi que leurs particularités seront présentés deux fois et des conseils seront proposés pour une bonne gestion. Dans l'après-midi, une discussion sera menée deux fois avec les participants au sujet de possibles concepts de traitement alternatifs, de méthodes de détection précoce et d'une charge parasitaire tolérable.</p>	Steffen Werne, FiBL; Stefan Geissmann et Martina Schäfli, Plantahof

N°	Titre	Intervenant-e-s
P5	<p>Soin du troupeau à base d'homéopathie et de phytothérapie – Application dans l'écurie du Plantahof – premiers résultats</p> <p>Quelles répercussions le suivi homéopathique du troupeau a-t-il sur l'exploitation? En plus d'exemples fructueux d'applications de l'homéopathie et de la phytothérapie dans le troupeau du Plantahof, les répercussions de l'introduction de l'homéopathie dans la ferme et la façon dont les remèdes à base de plantes et homéopathiques peuvent être utilisés seront présentées.</p>	<p>Erwin Vincenz, Kometian; Ariane Maeschli, FiBL; Sabine Bosshard, Plantahof</p>
P6	<p>Gestion des peuplements et gestion de la sécheresse dans les cultures fourragères naturelles</p> <p>Sur une parcelle de culture de fourrages naturels, l'influence sur la gestion des cheptels sera illustrée par une utilisation différente (fauche vs pâturage). Andreas Lüscher présente également les résultats des recherches de l'ADCF sur la gestion de la sécheresse dans la culture de fourrages naturels.</p>	<p>Andreas Lüscher, Agroscope/ADCF; Manuel Schneider, Agroscope; Gian Andrea Hartmann, Plantahof</p>
P7	<p>Promotion pratique de l'apiculture sur l'exploitation bio – surfaces fleuries et technique de fauche douce</p> <p>Comment pouvons-nous aider les abeilles et les insectes en leur apportant une offre végétale diversifiée et en utilisant une technique de fauche douce? Quelles sont les principales différences de l'apiculture bio?</p>	<p>Flurina Müller et Mathias Götti Limacher, Bienen-Schweiz; Bruno Walder, Plantahof</p>
Forum	<p>Forum sur l'alimentation des ruminants – défis des nouvelles directives d'alimentation</p> <p>Les modifications des directives pour l'alimentation des ruminants ont alimenté les conversations ces dernières années. Aux côtés de deux agriculteurs bio des Grisons, nous discuterons dans le cadre d'une table ronde de la mise en œuvre des nouvelles directives.</p>	<p>Peter Wolf et Fadri Riatsch, paysans bio; Christophe Notz, FiBL; modération: Jenifer van der Maas, Arenenberg</p>



-  Navette
-  Repas/boissons

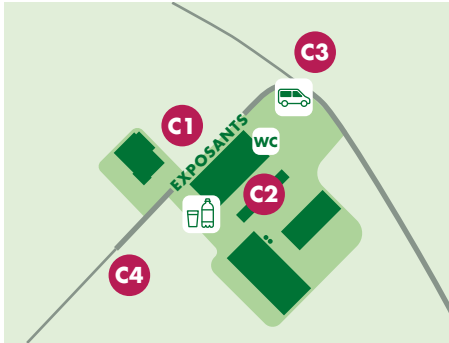
9 h 00	
	09h45-10h15 R1-R3
10 h 00	Discussion
	10h30-11h00 R4+R5
11 h 00	Discussion
	11h15-11h45 R1-R3
Dès 11 h 30: repas de midi	Discussion
12 h 00	12h00-12h30 R4+R5
	Discussion
13 h 00	
	13h30-14h00 R1-R3
14 h 00	Discussion
	14h15-14h45 R4+R5
	Discussion
15 h 00	15h00-15h30 R1-R3
	Discussion
16 h 00	
	16 h 15: clôture et apéro
17 h 00	
	17 h 30: l'espace restauration ferme

Postes thématiques

N°	Titre	Intervenant-e-s
R1	<p>Pâturage intégrale et robots de traite ne sont pas contradictoires: quelques conseils issus de la pratique</p> <p>Marcel Schwager donne un aperçu du fonctionnement du robot de traite et Rahel Joss raconte ses expériences dans sa propre exploitation.</p>	<p>Marcel Schwager, Lely; Rahel Joss, paysanne bio</p>
R2	<p>Élevage de veaux sous la mère et vache nourrice dans la production laitière</p> <p>Dans la pratique, il existe de très nombreux systèmes spécifiques à chaque exploitation en matière d'élevage des veaux sous la mère ou avec une nourrice. À partir de deux exemples d'exploitations, les avantages et inconvénients de divers paramètres tels que la santé des veaux ou des mamelles seront examinés plus en détail.</p>	<p>Claudia Schneider, FiBL; Andreas Gabathuler, chef d'exploitation du Rütihof; Flurin Frigg, paysan bio; Cornelia Buchli et Julia Rell, MuKa Fachstelle</p>
R3	<p>Écurie active pour chevaux – un exemple à suivre</p> <p>Le poste met l'accent sur les sujets de la gestion des parasites, le slow-feeding et l'écurie active pour chevaux.</p>	<p>Christa Wyss, Agroscope; Alice Raselli, Protection suisse des animaux; Hubertus Hertzberg, Uni Zürich</p>
R4	<p>Croisement rotatif au lieu de sélection de race pure</p> <p>Dans le cas du croisement rotatif, différentes races sont croisées entre elles et l'effet d'hétérosis est ainsi exploité. Les avantages et les inconvénients de cette méthode de sélection et la manière dont elle peut être mise en œuvre de manière pratique dans une exploitation personnelle sont présentés à ce poste.</p>	<p>Marc Grüter, paysan bio; Andreas Melchior, IG Weidemilch</p>
R5	<p>Bons engrais de ferme – un apport précieux pour le sol et le climat</p> <p>Quelles sont les répercussions du stockage, de la préparation et de l'épandage d'engrais de ferme sur les sols et le climat? Seront présentés les différences entre lisier fermenté et lisier de bovin, les propriétés et l'utilisation du charbon végétal et les avantages et inconvénients du compostage des fumiers.</p>	<p>Else Bünemann et Hanna Frick, FiBL</p>

Biohof Campania

Programme de la journée



 Navette

 Repas/boissons

9 h 00	
	09h45-10h15 C1+C2 Discussion
10 h 00	
	10h30-11h00 C3+C4 Discussion
11 h 00	
	11h15-11h45 C1+C2 Discussion
Dès 11 h 30: repas de midi	
12 h 00	
	12h00-12h30 C3+C4 Discussion
13 h 00	
	13h30-14h00 C1+C2 Discussion
14 h 00	
	14h15-14h45 C3+C4 Discussion
15 h 00	
	15h00-15h30 C1+C2 Discussion
16 h 00	
16 h 15: clôture et apéro	
17 h 00	
17 h 30: l'espace restauration ferme	

Postes thématiques

N°	Titre	Intervenant-e-s
C1	<p>Comparaison entre la poule à deux fins et le frère coq – Mesures pour la mise en oeuvre de l’abandon de l’abattage des poussins</p> <p>À partir de deux modèles (poule à deux fins et engraissement des frères coqs), des méthodes permettant de supprimer l’abattage des poussins seront présentées. Les participants recevront des informations sur les possibilités de distribution et des conseils pratiques sur l’élevage de jeunes coqs et de poulettes.</p>	<p>Roman Clavadetscher, Gallina Bio; Herman Lutke Schipholt, conseiller poule à deux fins; Inga Günther, ÖTZ</p>
C2	<p>Engraissement au pâturage – l’animal de boucherie optimal dans le circuit de vente approprié</p> <p>Les canaux d’engraissement au pâturage et leurs exigences seront examinés plus en détail et les exigences des engraisseurs envers les remontes seront mises en évidence.</p>	<p>Michael Heierli, Linus Silvestri AG; Franz Steiner, FiBL; Heinz Herzog, IG Bio Weide-Beef</p>
C3	<p>Minimalisation des dommages au niveau du plumage des poules pondeuses – Outil de gestion (MTool) pour l’élevage des poules pondeuses</p> <p>MTool permettra de montrer comment détecter de manière précoce le piquage de plumes et le cannibalisme chez les poulettes et les poules pondeuses et comment prendre des mesures appropriées.</p>	<p>Christiane Keppler, Gallicon Geflügelberatung; Christine Brenninkmeyer, FiBL</p>
C4	<p>Remonte: une stratégie de repeuplement ciblée pour trouver la vache mère adéquate</p> <p>Comment élever la vache mère adéquate pour ma ferme? Une remonte ciblée devient également de plus en plus importante pour les fermes avec vaches mères après la limitation de l’achat de bovins non bio. Les documents d’élevage fournissent la base pour une recherche ciblée de taureaux de remonte appropriés et/ou du taureau de troupeau approprié.</p>	<p>Andrea Accola, Plantahof; Hansandrea Marugg, Vache mère suisse</p>

Exposants

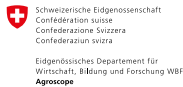
Site Plantahof



FiBL



Site Rütihof



Site Biohof Campania



Sans partenaires, pas de Journée du Bétail bio. Un grand merci!

Sponsor principal

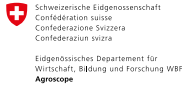


Co-sponsors



Amt für Landwirtschaft und Geoinformation
Uffizi d'agricultura e da geoinformaziun
Ufficio per l'agricoltura e la geoinformazione

Partenaires postes thématiques



Berner Fachhochschule
Hochschule für Agrar-, Forst- und
Lebensmittelwissenschaften HAFEL



INTERESSENGEMEINSCHAFT
NEUE SCHWEIZER KUH



Universität
Zürich



MÜTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZRA



IG Bio Weide-Beef



Vous êtes curieux, ouvert aux nouvelles idées et aimez discuter avec vos collègues afin d'élargir votre horizon?

Chez ProBio, vous êtes à la bonne adresse!

Approfondir ensemble un sujet et obtenir de précieuses impulsions qui font avancer: tels sont les atouts de la collaboration au sein d'un groupe d'échanges ProBio. En effet, le groupe en sait plus! Travail réduit du sol, gestion des pâturages ou autre sujet spécifiquement bio: il est à tout moment possible de participer à un groupe d'échanges ProBio ou d'en créer un.

Nous avons suscité votre intérêt?
Pour de plus amples informations, rendez-vous sur probio.bioactualites.ch



Photo: Bio Suisse



biomondo

Le marché de l'agriculture bio suisse

Inscrivez-vous sur **biomondo.ch** et lancez-vous!

- 1 S'inscrire sur biomondo.ch**
- 2 Créer un profil personnel**
- 3 Télécharger photos et description de la ferme**
- 4 Publier de suite des annonces**



Une offre de **BIOSUISSE**